



Declaración de no uso de

BADGE, BFDGE, NOGE

respecto al uso restringido de los derivados de BADGE

En la fabricación de **todos** los productos suministrados por Siegwirk, **BADGE** (2,2-bis(4-hidroxifenil)propano bis(2,3-epoxipropil) éter, CAS 1675-54-3), **BFDGE** (bis (hydroxifenil)metano bis(2,3-epoxipropil) éter, CAS 39817-09-9) y/o **NOGE** (novolac glycidyl éter), o materias primas que contengan una o más de las sustancias listadas, no son utilizadas de modo intencionado como componentes.

Sin embargo, no se puede excluir la presencia de trazas de estas sustancias provenientes de impurezas en las materias primas, del proceso o como contaminación accidental. Podemos asegurar que las trazas potenciales en nuestros productos, en caso de existir, están por norma bajo el 0.1%.

Las **resinas BADGE**, siendo ejemplos típicos la resina de bisfenol A epiclorhidrina (CAS 25085-99-8) o la resina de bisfenol A diacrilato epoxi (CAS 55818-57-0), están excluidas de la fabricación de todos los productos de Siegwirk recomendados para **aplaciones de nutrición, farmacia e higiene ("NPH") en la region EMEA**, debido a las implicaciones del decreto frances sobre BPA, en vigor desde el 01/01/15¹, vetando cualquier sustancia basada en BPA de los materiales para contacto con alimentos.

La información en este documento refleja la política y los compromisos de Siegwirk. Esta declaración es válida sin firma.

¹ Veto frances al bisfenol A (BPA), Ley número 2010-729, enmendada por la ley número 2012-1442 del 24 de diciembre de 2012. El veto del BPA dos fases de adopción. La fase I de la ley, efectiva desde el 1 de enero de 2013, veta BPA en todos los embalaje de alimentos y utensilios destinados al uso por niños hasta los 3 años de edad. La segunda fase fue efectiva a partir del 1 de enero de 2015, vetando BPA en todos los embalajes, envases y utensilios destinados a ser usados en contacto directo con la comida.